

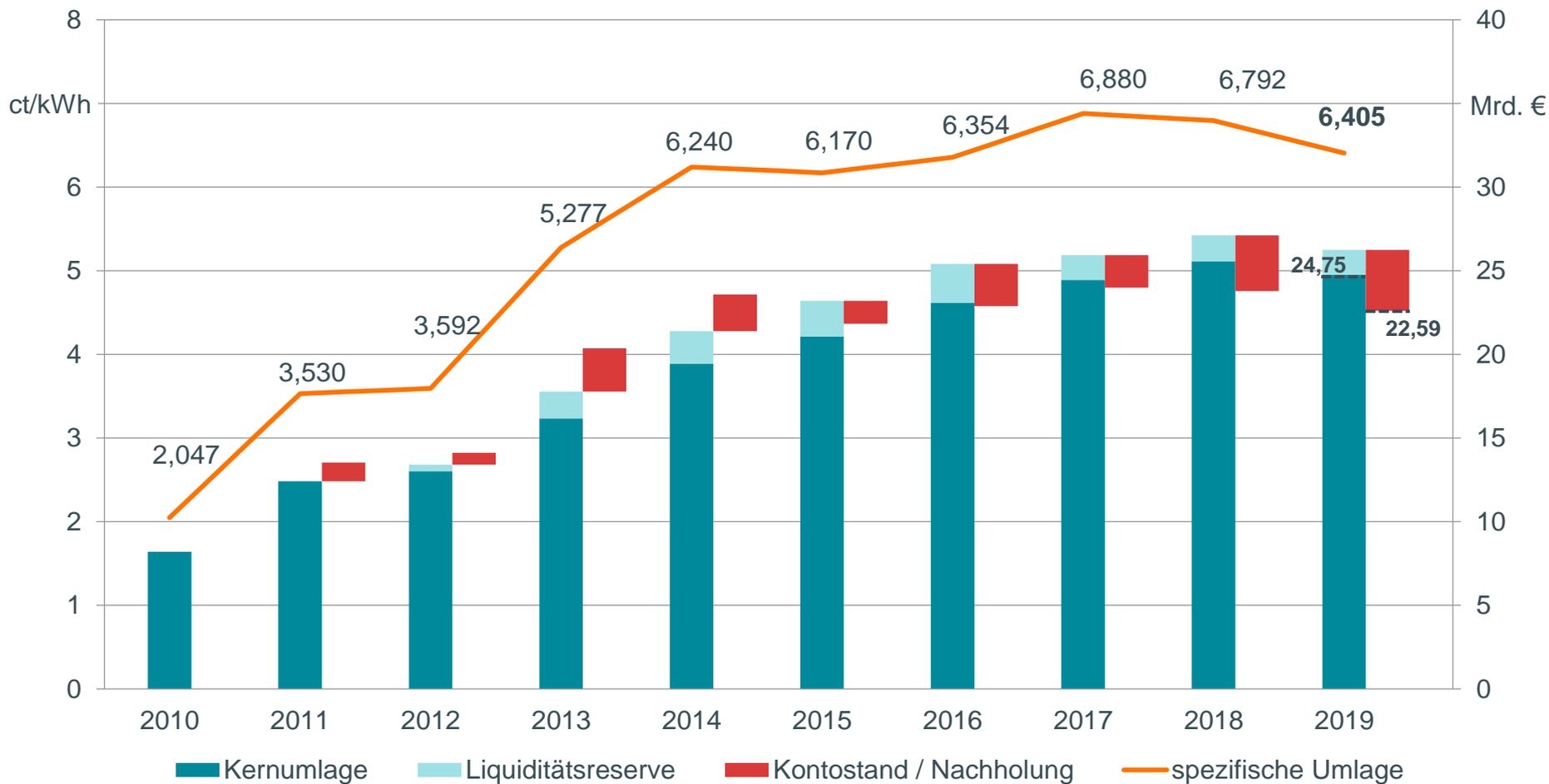


# EEG-Umlage 2019

Anhang zur Pressemitteilung

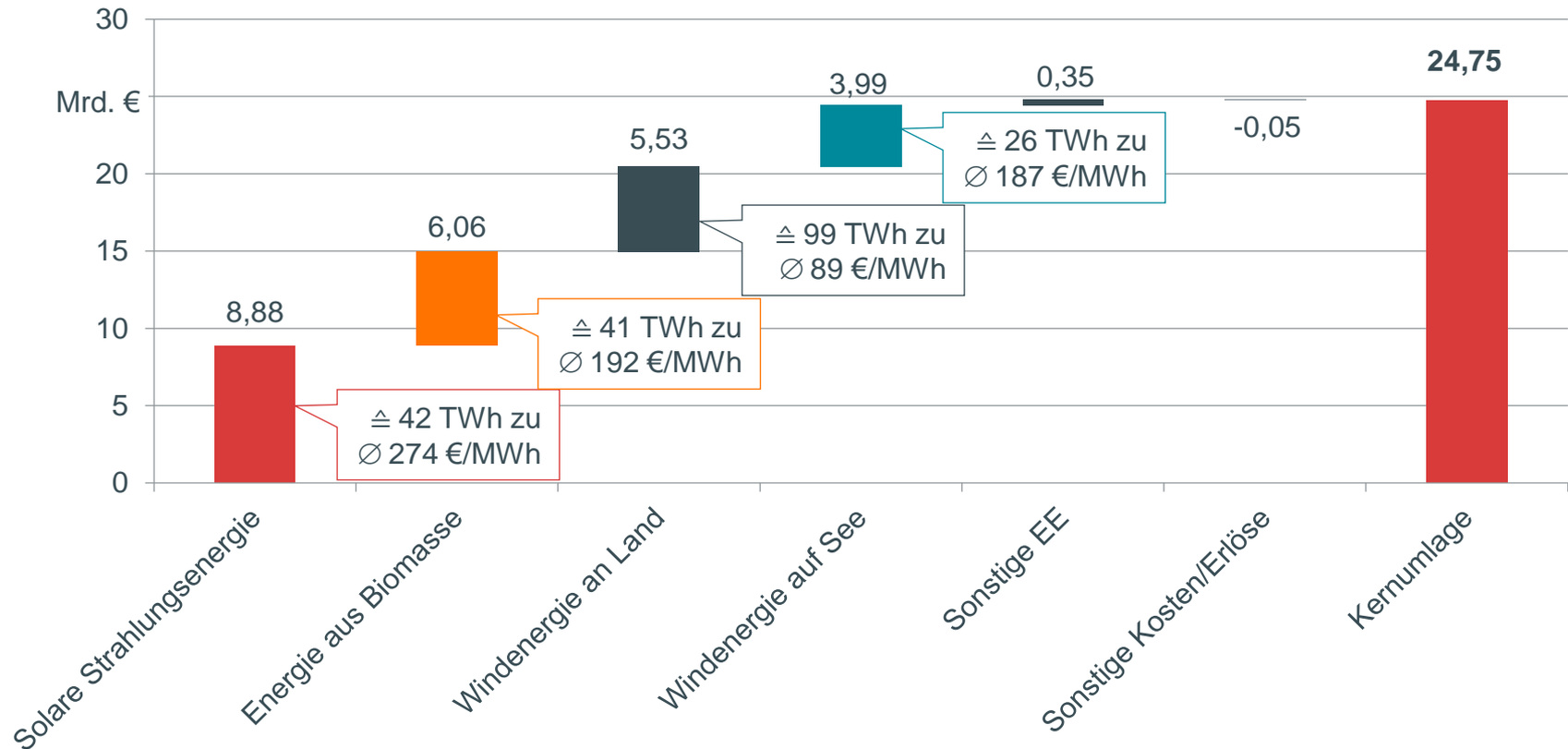
15.10.2018

# Entwicklung der EEG-Umlage



Quelle: [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de), eigene Darstellung

# Zusammensetzung der EEG-Kernumlage 2019



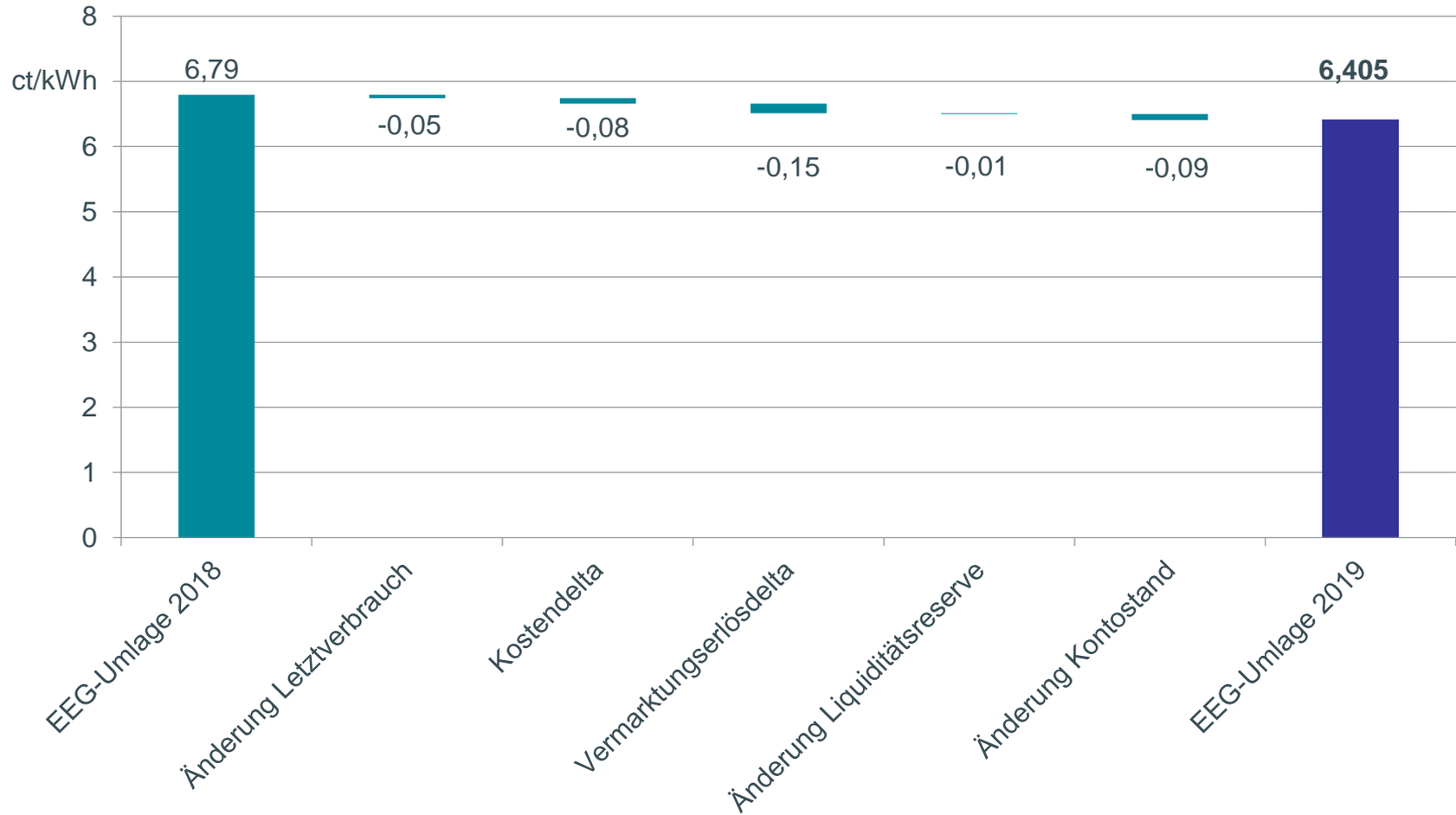
## Anmerkung:

Die Kernumlage beschreibt die Kosten der Vergütungszahlungen an die Betreiber von EE-Anlagen minus den Erlösen aus dem Verkauf des EE-Stroms an der Strombörse. Nicht enthalten sind die Verrechnung des EEG-Kontostands, sowie die Liquiditätsreserve.

Quelle: [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de), eigene Darstellung

Bitte beachten Sie, dass die Vermarktungserlöse in den Mrd. € berücksichtigt sind.

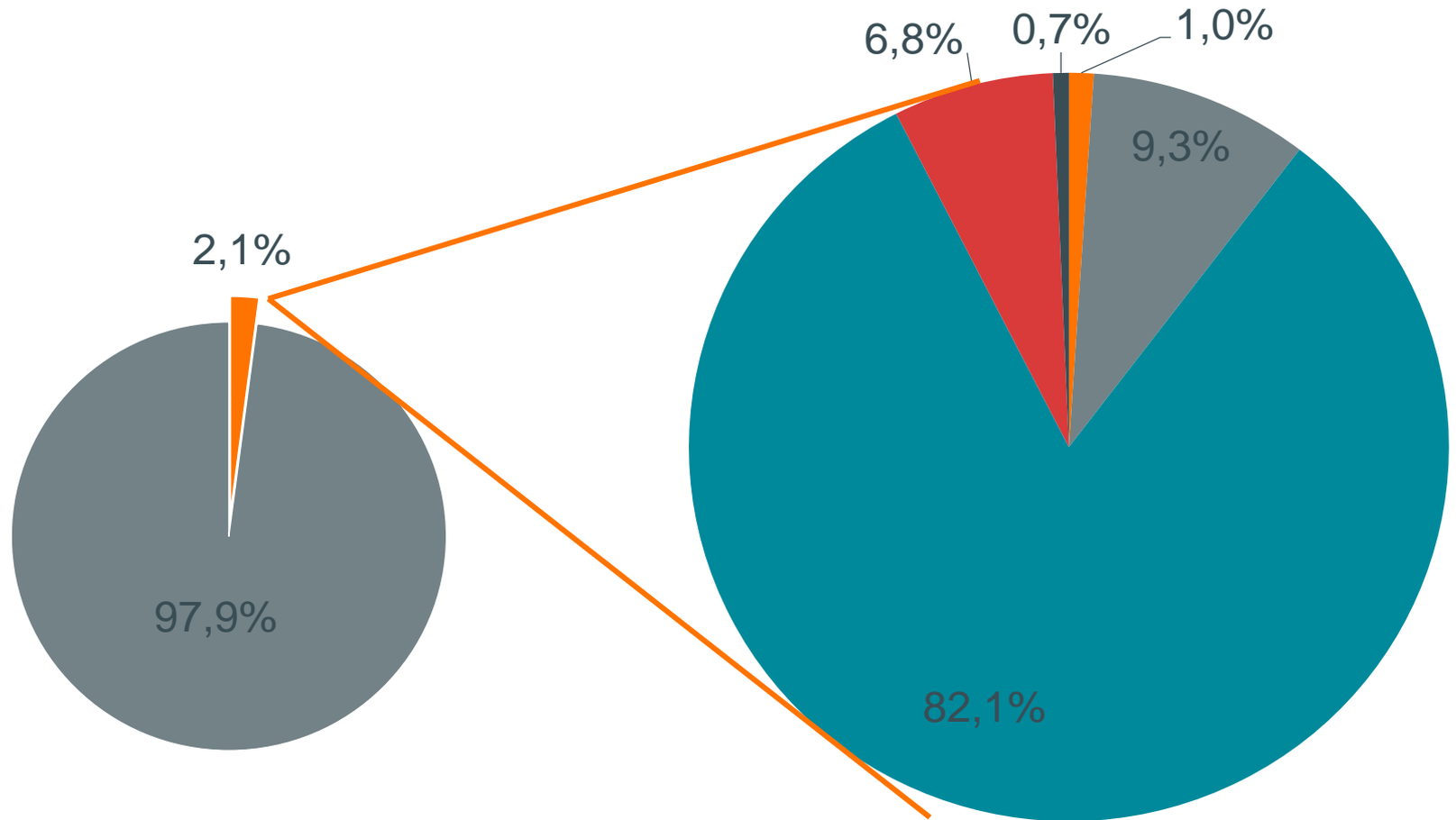
# Überleitung EEG-Umlage 2018 auf 2019



Quelle: [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de), eigene Darstellung

Bitte beachten Sie, dass marginale Rundungsdifferenzen auftreten können.

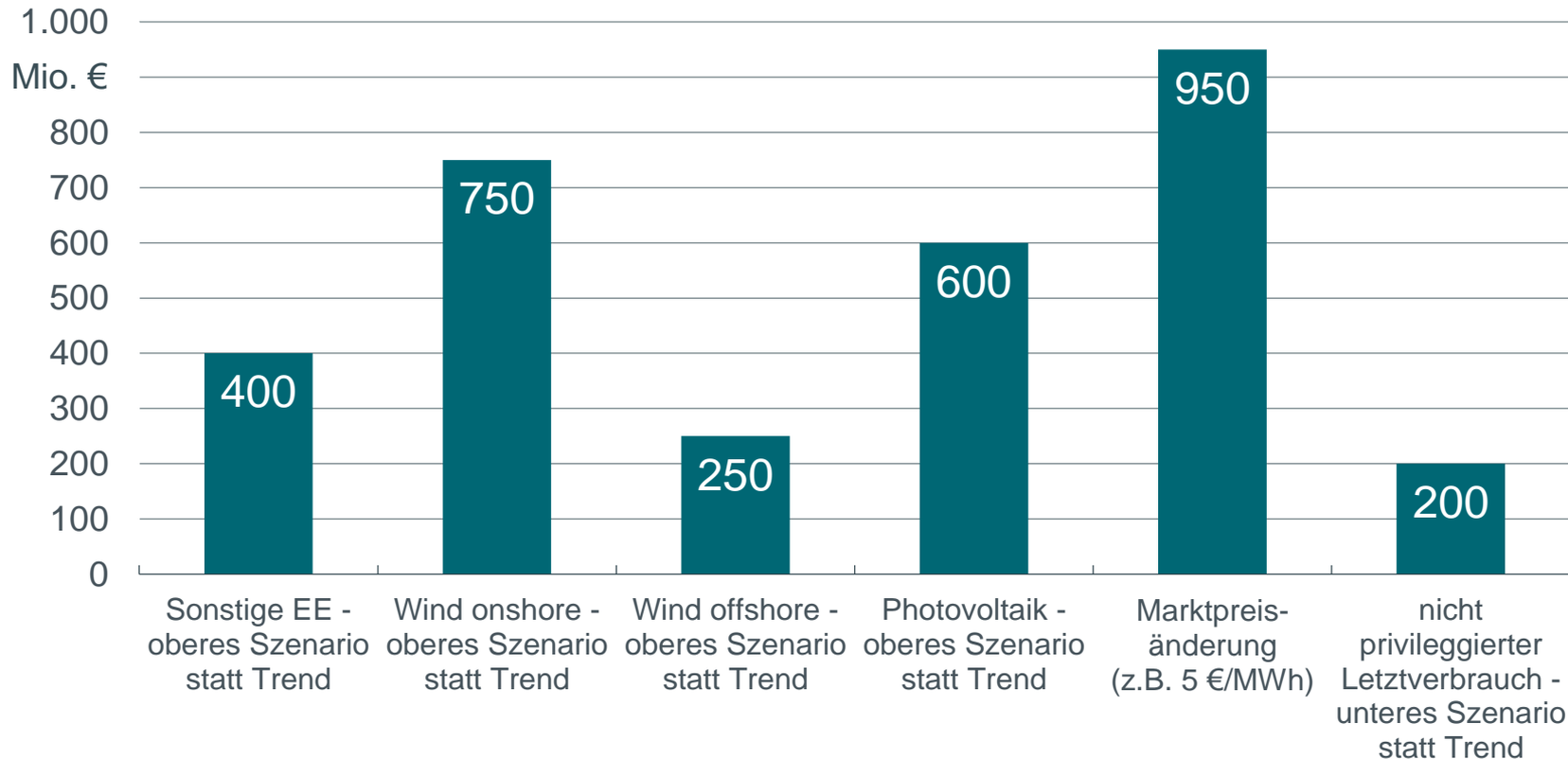
# Kostenanteil und –aufteilung neuer Anlagen in 2019



- Neu in 2019 in Betrieb genommene Anlagen
- Bestandsanlagen mit Inbetriebnahme vor 01.01.2019
- Biomasse
- Photovoltaik
- Wind an Land
- Sonstige EE
- Wind auf See

Quelle: [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de), eigene Darstellung

# Liquiditätsrisiken



## Anmerkung:

Im Rahmen der die EEG-Umlagekalkulation begleitenden Prognosen zur Einspeisung und zum Letztverbrauch werden drei Szenarien prognostiziert. Diese Szenarien sollen die höchste Eintrittswahrscheinlichkeit (Trendszenario) und eine minimal bzw. maximal mögliche Entwicklung von Ausbau, Ausnutzungsgrade und/oder Konjunktur (unteres bzw. oberes Szenario) abbilden. Einige der o.g. Risiken basieren auf dem Vergleich dieser Szenarien miteinander.

Quelle: [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de), eigene Darstellung